



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: Neutralisant d'acide sec  
Synonyme: N/A  
Code de produit: NRDAN-01, NRDAN-03  
Nom chimique et synonymes: N/A  
Numéro CAS: N/A

#### MANUFACTURIER

Les services environnementaux Can-Ross Ltée  
2270 South Service Road West  
Oakville, ON L6L 5M9  
Sans frais: 1-888-847-7190  
Tél: (905) 847-7190 Fax: (905) 847-7175

#### UTILISATION DU PRODUIT

Un produit respectant l'environnement qui a été développé pour contrôler et neutraliser, de façon sécuritaire et efficace, les fuites et déversements d'acides.

### SECTION II

#### LISTE D'INGRÉDIENTS

<b>IDENTITÉ CHIMIQUE</b>	<b>NUMÉRO CAS</b>	<b>POURCENTAGE DU POIDS</b>
Carbonate de sodium	497-19-8	95-98%

### SECTION III

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) .....Poudre granuleuse  
de couleur rose  
Odeur .....Sans odeur  
Seuil d'odeur .....Aucun  
Point de fusion.....Aucun



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Point de congélation .....	Aucun
% de volatilité par volume .....	Aucun
Gravité spécifique .....	1,0
Taux d'évaporation .....	Aucun
Pression de vapeur.....	N/A
Densité de vapeur .....	N/A
pH.....	11-11,5
Coefficient de distribution eau/huile .....	Aucun
Solubilité dans l'eau .....	Insoluble dans l'eau

#### SECTION IV

#### RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité .....	Ininflammable
Méthodes d'extinction.....	Aucune
Produits de combustion dangereux .....	Aucun
Procédures d'extinction spécifiques.....	Porter des vêtements de protection appropriés.
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	N/A
Limite d'inflammabilité supérieure.....	Aucune
Point d'explosion sous impact mécanique .....	Aucun
Point d'explosion par décharge statique.....	Aucun

#### SECTION V

#### PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Ce produit réagit aux acides lorsque la chaleur est considérable, ce qui peut causer des éclaboussures et des vapeurs d'acides.

#### SECTION VI

#### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée:	Contact avec la peau [ x ]	Inhalation [ x ]
	Contact avec les yeux [ x ]	Ingestion [ x ]
Inhalation:	Peut causer de l'irritation.	
Contact avec la peau:	Peut causer une irritation cutanée. Laver avec beaucoup d'eau.	
Contact avec les yeux:	Irritation. Une exposition prolongée peut causer des brûlures.	
Ingestion:	Peut causer des brûlures à la bouche, au nez, à la gorge, à l'estomac et à l'oesophage. L'ingestion de grandes quantités peut causer	



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Exposition chronique: des nausées, des vomissements, et de la diarrhée.  
Peut causer des dermatites.

## SECTION VII

### MESURES PRÉVENTIVES

Porter l'équipement de protection personnelle approprié. Cet équipement devrait comporter des gants, des lunettes à coque ainsi que des chaussures et des vêtements de sécurité résistants aux acides.

*Étapes à suivre en cas de fuite ou de déversements:*

Éviter de respirer la poussière, contenir la fuite ou le déversement et disposer dans un contenant approprié. Le matériel devient très glissant lorsque mouillé. Ne pas jeter dans les égouts et les drains publiques.

*Méthodes de disposition des déchets:*

Le matériel ayant servi au ramassage devrait être jeté dans un contenant approprié et l'on devrait en disposer selon les lois municipales, provinciales et fédérales en vigueur.

*Précautions à prendre lors de la manutention et de l'entreposage du matériel:*

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder loin des produits chimiques énumérés à la section V ainsi que des flammes, des sources de chaleur et de la nourriture.

## SECTION VIII

### PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: Bien laver à l'eau et au savon. Retirer les vêtements souillés et consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un médecin.

Inhalation: Peut causer de l'irritation. Faire respirer de l'air frais et consulter un médecin.

Ingestion: Prendre 3 à 4 verres de lait ou d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.



**“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”**

**LIMITE DE RESPONSABILITÉ:**

Can-Ross certifie que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Les produits mentionnés ci-haut devraient être manipulés par des personnes qualifiées. Les utilisateurs de ce produits devraient toujours effectuer des tests avant de le mélanger à d’autres produits qui pourraient altérer ses propriétés. Can-Ross ne reconnaît aucune responsabilité quant à l’utilisation par le client du produit ci-haut mentionné.

**EN VIGUEUR: Août 1, 2007 - Août 1, 2010**